

サイコロの目を使って計算をします。

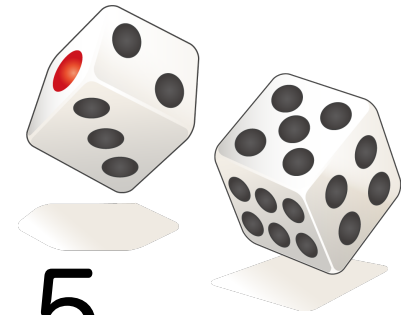
奇数の目（1、3、5）が出たら、前の数にたし算、

偶数の目（2、4、6）が出たら、前の数からひき算します。

となりあう目に転がして、下ののように式を完成させよう！

れい
例

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 4 - 2 + 3 = 5$$



最初に4の目が出ているので、1、2、5、6の目に転がすことができます。



最初から偶数の目が出ていたら、そのまま数字として計算に使います。

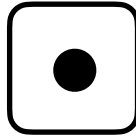
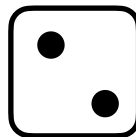
2の方に転がしたとき、4から2を引きます。


2の目からは1、3、4、6の目に転がすことができます。


3の方に転がしたとき、3をたして答えが5となります。




□に入る^{はい}数をさがそう！


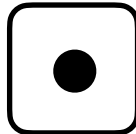
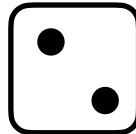
①   □ = 7




③ □   = 4



②  □ □ = 5



④ □ □  = 5

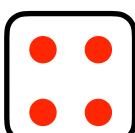
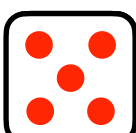

①    = 7

③    = 4

②    = 5

④    = 5